

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»
АНО «МИЦ»**

Address: Zelenograd 601-A, 124489, Moscow, Russia		Адрес: 124489, г. Москва, Зеленоград, 601-А
Phone/Fax: (499) 976-14-28		Тел./Факс: (499) 976-14-28
E-mail: info@gametest.ru		E-mail: info@gametest.ru

СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ АПП-042-1478

Действительно до «15» июля 2018 г.

ОБ АТТЕСТАЦИИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Наименование программного обеспечения:

«Комплексное программное обеспечение «Кобра» (сокращенное наименование КПО «Кобра»)»

Заявитель:

ООО «Рубеж НПО»

665717, г. Братск, ул. Пионерская, 11А

Назначение программного обеспечения:

КПО «Кобра» в составе программных модулей: сервер сообщений, дежурный оператор, настройка системы, менеджер объектов, пользователи, менеджер отчетов, АРМ МЧС, АРМ GPS, АРМ МВД, драйверы - предназначено для мониторинга стационарных и мобильных объектов, а также для управления охранными системами.

Результаты аттестации (установлены в результате функциональных проверок и экспертных оценок):

1. Документация, сопровождающая КПО «Кобра», удовлетворяет требованиям ГОСТ Р 8.654-2009, а также стандартов ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000, ГОСТ Р ИСО 9127-94.

2. Структура КПО «Кобра» является структурой автономного ПО и соответствует требованиям ГОСТ Р 8.654-2009.

3. Методы идентификации КПО «Кобра» соответствуют методам, заявленным в технической документации. Испытанное КПО «Кобра» имеет следующие идентификационные признаки: а) идентификационное наименование ПО: «КПО Кобра 2008»; б) версия ПО: 8.0; в) контрольные суммы ПО (MD5): objects.exe 49664dbf3266554978116c53f7b7accf; oper.exe 1084f4aadf11c06a2d24ad54316b6859; reports.exe fb34a55703d12bc26c66bcb46fbb7d2a; setko.exe d0c968fc7df54ed6b8b645a889dd3816; users.exe edba573f3ee1477fdebd84902540e74b.

4. Функциональные возможности КПО «Кобра» соответствуют требованиям нормативной и технической документации, заявленным в документации на КПО «Кобра». При функционировании КПО «Кобра» в штатном режиме потерь или искажений данных не происходит.

5. КПО «Кобра» и данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты (авторизация пользователей, хранение файлов в бинарном виде, реализация защищенных протоколов передачи данных, использование ключа защиты) от преднамеренных и непреднамеренных изменений, что соответствует уровню защиты «С» по МИ 2955-2010.

Генеральный директор
АНО «МИЦ»

А.В. Шестаков

Эксперт

М.В. Козлов

М.П.



«15» июля 2015 г.

003421